PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-033504 (43) Date of publication of application: 07.02.1997

(51)IntCl

FUJISAKI HISAD NIKON CORP GOIN 80/48 GOIN 86/88 GOIN 33/543 (71)Applicant: (72)Inventor: (21)Application number: 07-189576 25.07.1995 (22)Date of filing:

(54) IMMUNOCHROMATOGRPAHY COLUMN, PRODUCTION AND USING METHOD THEREOF

PROBLEM TO BE SOLVED. To obtain a production method and using method of immunochromatography column

liquid to a refined immunochromatography column and discharging the adsorbed impurities and feeding a physiologic $_{f 1}$ SOLUTION: The inventive method comprises a step for feeding a protein sample 5 containing a desired protein and an impurity protein to an immunochromatography column 1 which can refine a desired protein, produced by filling a immunochromatography column 1 to discharge and collect a desired protein 6, and a step for feeding a high acidity iquid so that the refined immunochromatography column can be used again. These steps can realize a method for carrier fixed with a polyclonal antibody prepared using the impurity protein in the sample 5 as an antigen, at high using an immunochromatography column to refine a desired protein at high purity without causing any damage. purity with no damage. The method further comprises a step for adsorbing an impurity protein to the for refining a desired protein sample at high purity without causing any damage.

(57)Abstract:

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号

特開平9-33504

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl.	·	識別記号	疗内整理 器号	FΙ		技術	表示箇所
GOIN	30/48	·		G01N	30/48	R	
	30/88			٠	30/88	J	
	33/543	5 2 1			33/543	5 2 1	

素を耐染 未始求 蓄水項の数4 OL (全 5 質)

		審査關求	未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)		
(21) 出願辭号	特膜平7 -189576	(71)出顧人	000004112 株式会社ニコン		
(22) 出顧日	平成7年(1996)7月25日	(72) 宛明者	東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 海崎 久雄 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株 式会社ニコン内		
			жин—- 771		
•					

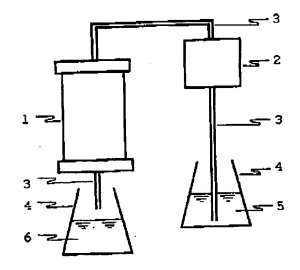
(54) 【尭明の名称】 イムノクロマトグラフィカラム、その製造方法

及び使用方法

(57)【要約】

【課題】 所望の蛋白質試料を高純度かつ無傷にて精製できるイムノクロマトグラフィカラム、その製造方法及び使用方法を提供すること。

【解決手段】 少なくとも、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記不純物蛋白質を抗原として作製したポリクローナル抗体を開定した担体を充型してなる、前記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能となイムノクロマトグラフィカラム1に、所望の蛋白質を流光する工程を放着させ、かつ前記所望の蛋白質6を流出させて、知知を吸着させ、かつ前記所望の蛋白質6を流出させて、対して不純物を流した不知的ではでは、特別終了後のイムノクロマトグラフィカラムにより、特製終了を流した不知的を流がを流せてから生理的条件の液を流すことにより、特製をであるとにより、特製をであるとによりであるというとなる。



(2)

特開平9-33504

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白 質試料中の前記不純物蛋白質を抗原として作製したポリ クローナル抗体を固定した担体を充填してなる、前記所 望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロ マトグラフィカラム。

【請求項2】 少なくとも、

所望の蛋白質と反応するモノクロナール抗体を得る工程

前記モノクロナール抗体を用いて前記所望の蛋白質を含 10 む試料中に存在する不純物蛋白質を採り出す工程と、 前記不純物蛋白質を用いて、該不純物蛋白質と反応する ポリクローナル抗体を得る工程と、

前記ポリクローナル抗体を担体に固定する工程と、

前記ポリクローナル抗体を固定した判体をイムノクロマ トグラフィカラムに充填する工程と、を備えた前記所望 の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマ トグラフィカラムの製造方法。

【請求項3】 少なくとも、

所望の蛋白質を含む蛋白質試料を用意する工程と、 物理的または化学的性質の差を利用した精製法の組合せ により、前記蛋白質試料から不純物蛋白質を除去するこ とにより、前記所望の蛋白質を高純度にて抽出する工程

前記高純度にて抽出した蛋白質を動物に注射して所定期 問経過後に、該動物から抗体産生リンパ球を採り出して 前記動物の骨髄種細胞と細胞融合させ、かつ融合細胞を 増殖させる工程と、

前記増殖させた融合細胞から前記所望の蛋白質と反応す 胞から放出されたモノクロナール抗体を回収する工程

前記モノクロナール抗体を担体に固定してから該担体を カラムに充填する工程と、

前記所望の蛋白質を高純度にて含む蛋白質試料を前記カ ラムに流して、前記所望の蛋白質を該カラムに吸着さ せ、かつ流出する複種類の不純物蛋白質を採りだす工程

前記採りだした不純物蛋白質を動物に注射して所定期間 経過後に、該動物から抗体産生リンパ球を採り出して前 記動物の骨髄種細胞と細胞融合させ、かつ融合細胞を増 殖させる工程と、

前記増殖させた融合細胞から、前記不純物蛋白質と反応 する抗体を産生する細胞を選択して増殖させ、かつ増殖 細胞から放出されたポリクローナル抗体を回収する工程 と、

前記ポリクローナル抗体を担体に固定してから該担体を カラムに充壌する工程と、を備えた前記所望の蛋白質を 高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマトグラフィ カラムの製造方法。

【請求項4】 少なくとも、

所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記 不純物蛋白質を抗原として作製したポリクローナル抗体 を固定した担体を充填してなる、前記所望の蛋白質を高 純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマトグラフィカ ラムに、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料 を流入する工程と、

2

前記イムノクロマトグラフィカラムに前記不純物蛋白質 を吸着させ、かつ前記所望の蛋白質を流出させて回収す る工程と、

特製終了後のイムノクロマトグラフィカラムに酸性度の 高い液を流して、吸着した不純物を流出させてから生理 的条件の液を流すことにより、精製終了後のイムノクロ マトグラフィカラムを再使用可能とする工程と、を備え た前記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイ ムノクロマトグラフィカラムの使用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生化学、生物物理学、 20 遺伝子工学等において、ある程度精製された蛋白質試料 をさらに高純度かつ無傷にて精製するのに用いるイムノ クロマトグラフィカラム、その製造方法及び使用方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】蛋白質の性質や構造を研究するには、対 象となる蛋白質の試料を高純度に調製することが必要で ある。遺伝子工学技術において、遺伝子を組み込んだ大 腸菌などを大量培養した培地から蛋白質を回収する際に も、目的の蛋白質を精製しなければならない。特に人に る抗体を産生する細胞を選択して増殖させ、かつ増殖細 30 投与するインシュリンのような蛋白質の場合には、少量 の不純物が重大な事態を引き起こすことがあるので、厳 密な精製が必要である。

> 【0003】蛋白質の調製方法としては、様々な方法 (例えば遠心分離法、密度勾配遠心分画法、硫安沈級 法、等電点沈澱法等)が古くから用いられ、イオン交換 カラムクロマトグラフィやモレキュラシープカラムクロ マトグラフィ等のクロマトグラフィ技術の出現により料 製度が飛躍的に高まった。現在では、これらの方法のい くつかが組み合わせられて用いられているが、蛋白質試 料の使用目的によっては精製度が十分ではない。

> 【0004】例えば、蛋白質の三次元構造を決定するの にX線回折法が用いられるが、X線回折用の試料は、結 晶でなければならない。構造決定に必要なデータを収集 するための照射X線量は結晶の大きさに依存し、結晶が 十分に大きくないと必要なデータを得る前に試料が壊れ てしまう。ここで、生成できる蛋白質結晶の大きさは原 料の蛋白質の純度に依存するので、蛋白質の三次元構造 決定には、試料蛋白質の高純度精製が必須の条件にな

【0005】蛋白質試料の純度を高めるだけなら、近年 50

(3)

特期平9-33504

開発されたモノクローナル抗体カラムクロマトグラフィ 法が使用できる。例えば、従来の方法により、かなりの 程度まで精製した蛋白質試料をマウスやウサギに注射し て一定期間飼育し、脾臓から脾細胞すなわち抗体産生リ ンパ球を採り、これと骨健和細胞とをポリエチレングリ コール存在下で細胞融合させる。

3

【0006】そして、HAT(ヒポサチン、アミノプテリン、チミジン)培地中で培養することにより融合細胞だけを増殖させる。増殖した融合細胞から、限界希釈法でクローニングして目的(所望)の蛋白質と反応する抗 10 休を産生する細胞を選び出し、この細胞を増殖させ、細胞外に放出される抗体を回収する。これは目的の蛋白質とだけ反応するモノクローナル抗体である。

【0007】このモノクローナル抗休を固定した担体を 充塡したカラムに、従来の方法によりかなりの程度まで 精製した蛋白質試料を流すと不純物は流出し、所望の蛋 白質だけが吸着されてカラム内に残る。そして、カラム に酸性度の高い液を流すことにより、川的の蛋白質を抗 体からはずしてカラム外に流出させて回収する。このよ うにして蛋白質試料の純度を高めるのが、モノクローナ 20 ル抗体カラムクロマトグラフィ法である。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、目的 (所望)の蛋白質は、カラムから回収する際に、高酸性 度という過酷な状態にさらされる。そのため、回収後所 望の蛋白質を速やかに生理的な条件に戻すのであるが、 蛋白質の種類によっては変性して3次元構造を保持でき ないものが出てくるという問題点がある。

【0009】変性により3次元構造を保持できなくなった蛋白質試料でも、純度は非常に高いので、その蛋白質 30の1次元構造、すなわちアミノ酸配列を決定する試料として使用できるが、3次元構造を決定する試料としては使用できないという問題点がある。また、その蛋白質の機能を確認する試料としても使えないという問題点があった。

【0010】本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたものであり、所望の蛋白質試料を高純度かつ無個にて桁製できるイムノクロマトグラフィカラム、その製造方法及び使用方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】そのため、本発明は第一に「所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記不純物蛋白質を抗原として作製したポリクローナル抗体を固定した担体を充填してなる、前記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて特製可能なイムノクロマトグラフィカラム(請求項1)」を提供する。

【0012】また、本発明は第二に「少なくとも、所知の蛋白質と反応するモノクロナール抗体を得る工程と、前記モノクロナール抗体を用いて前記所印の蛋白質を含む試料中に存在する不純物蛋白質を採り出す工程と、前50

記不純物蛋白質を用いて、該不純物蛋白質と反応するポリクローナル抗体を得る工程と、前記ポリクローナル抗体を得る工程と、前記ポリクローナル抗体を固定した担体をイムノクロマトグラフィカラムに充填する工程と、を備えた前記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマトグラフィカラムの製造方法(請求項2)」を提供する。

【0013】また、本発明は第三に「少なくとも、所望 の母白質を含む蛋白質試料を用意する工程と、物理的ま たは化学的性質の差を利用した精製法の組合せにより、 前記蛋白質試料から不純物蛋白質を除去することによ り、前記所望の蛋白質を高純度にて抽出する工程と、前 記高純度にて抽出した蛋白質を動物に注射して所定期間 経過後に、該動物から抗体産生リンパ球を採り出して前 記動物の骨髄種細胞と細胞融合させ、かつ融合細胞を増 殖させる工程と、前記増殖させた融合細胞から前記所望 の蛋白質と反応する抗体を産生する細胞を選択して増殖 させ、かつ増殖細胞から放出されたモノクロナール抗体 を回収する工程と、前記モノクロナール抗体を担体に周 定してから該担体をカラムに充填する工程と、前記所望 の蛋白質を高純度にて含む蛋白質試料を前記カラムに流 して、前記所望の蛋白質を該カラムに吸着させ、かつ流 出する複種類の不純物蛋白質を採りだす工程と、前記採 りだした不純物蛋白質を動物に注射して所定期間経過後 に、該動物から抗体産生リンパ球を採り出して前記動物 の骨髄種細胞と細胞融合させ、かつ融合細胞を増殖させ る工程と、前記増殖させた融合細胞から、前記不純物質 白質と反応する抗体を産生する細胞を選択して増殖さ せ、かつ増殖細胞から放出されたポリクローナル抗体を 回収する工程と、前記ポリクローナル抗体を担体に固定 してから該担体をカラムに充填する工程と、を備えた前 記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノ クロマトグラフィカラムの製造方法(謂求項3)」を提 供する。

【0014】また、木発明は第四に「少なくとも、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記不純物蛋白質を充填してなる、前配所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマトグラフィカラムに、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料を流入する工程と、前記イムノクロマトグラフィカラムに前記不純物蛋白質を吸着させ、かつ前記所望の蛋白質を流出させて回収する工程と、精製終了後のイムノクロマトグラフィカラムに酸性度の高い液を流して、吸着したがり、精製終了後のイムノクロマトグラフィカラムを再使用可能とする工程と、を備えた前記所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製可能なイムノクロマトグラフィカラムの使用方法(請求項4)」を提供する。

[0015]

特別平9-33504

5

【作用】本発明のイムノクロマトグラフィカラムは、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料中の前記不純物蛋白質を抗原として作製したポリクローナル抗体を固定した担体を充填してなるので、所望の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料から所望の蛋白質を高純度かつ無傷にて精製できる。

【0016】以下に、本発明のイムノクロマトグラフィカラムを製造する方法の態様(一例)を示すが、本発明はこの態様に限足されるものではない。まず最初に、以下のようにして目的の蛋白質のモノクローナル抗体を得 10る。すなわち、遠心分離法、密度勾配遠心分両法、硫安沈嚴法、等重点沈嚴法、イオン交換カラムクロマトグラフィ、モレキュラシーブカラムクロマトグラフィ等の従来の物理的または化学的な性質の違いを利用する蛋白質の稍製法の組み合わせを川いて、かなり高純度の蛋白質 試料を得る。

【0017】この高純度蛋白質試料をマウスやウサギに注射して一定期間飼育し、脾臓から脾細胞すなわち抗体産生リンパ球を採り、これと骨髄種細胞とをポリエチレングリコール存在下で細胞融合させる。そして、IIAT 20 培地中で培設することにより融合細胞だけを均強させる。増殖した融合細胞から、限界希釈法によりクローニングして目的(所領)の蛋白質と反応する抗体を産生する細胞を選び出して増殖させ、細胞外に放出されたモノクローナル抗体を回収する。

【0018】次に、以下にようにして不純物に含まれる 幾種類かのすべての蛋白質と反応するポリクローナル抗 体を得る。すなわち、前記工程で得られたモノクローナ ル抗体を担体に固定し、その担体をカラムに充填する。 このカラムに、従来の方法によりかなりの程度まで精製 30 した蛋白質試料を流すと、不純物は流出して所望の蛋白 質だけが吸着され、カラム内に残る。流出した不純物 は、所望の蛋白質を含んでいない。

【0019】この不純物をマウスやウサギに注射し、一定期間飼育してから脾臓中のリンパ球を採り出し、骨髄 種細胞と融合させて融合細胞をつくる。この融合細胞を 培養して細胞外に放出された抗体を回収する。この抗体 は、注射された不純物に含まれる幾種類かのすべての蛋 白質のそれぞれと反応する抗体が混合されたポリクロー ナル抗体である。

【0020】最後に、このポリクローナル抗体を担体に固定し、その担体をカラムに充塡することにより、本態様のイムノクロマトグラフィカラムが作製される。このカラムに、従来の方法により、かなりの程度まで精製した蛋白質試料を流すと、不純物は吸着されてカラム内に残り、所望の蛋白質だけが流出する(これを回収する)。このようにして得た蛋白質試料は、抗体からはずすための過酷な処理を受けていないので無假であり、また抗原抗体反応で不純物が除去されているので純度が高い。

【0021】なお、使用したイムノクロマトグラフィカラムは、酸性度の高い液を流して結合した不純物を流出させてから生理的条件の液を流すことにより、再使用可能となる。以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこの例に限定されるものではない。 【0022】

ĥ

【実施例】本発明の一実施例として、アメーバの一種であるアカンタアメーバ内の運動性タンパク質ミオシンI Aを高純度かつ無傷に幇製できるイムノクロマトグラフィカラム、その製造方法及び使用方法について示す。培養液を遠心して、沈澱として回収したアカンタアメーバ細胞をホモジナイザで粉砕し、内容物を遠心の上澄みとして得る。これをDE52除イオン交換カラムに吸着させ、濃度勾配塩化カリウム溶液で流出させ、不純物と分離して回収する。

【0023】透析によりイオン強度を下げ、沈澱物を遠 心により除去し、ホスホセルロースカラムに吸着させ、 濃度勾配塩化カリウム溶液で流出させ、不純物と分離し て回収する。このとき、別の運動性タンパク質ミオシン IBとも分離される。ミオシンIAを含む分画を透析に よりイオン強度を下げ、ADPアガローズカラムに吸消 させ、激度勾配塩化カリウム溶液で流出させ、不純物と 分曜して回収する。透析によりイオン強度を下げ、ハイ ドロキシルアパタイトカラムに吸着させ、濃度勾配塩化 カリウム浴液で流出させ、不純物と分離して回収する。 【0024】透析によりイオン強度を下げ、透析パッグ に入れたまま蔗糖粒の中に埋めて水を吸い出させた後、 透析バッグの容積を減らし、低張液に透析して蔗糖を希 釈することにより高濃度試料溶液を得る。このように、 4種類のカラムクロマトグラフィによって精製されたミ オシンIA試料溶液は、わずかに不純物を含んでいる。 これを一次精製ミオシンIA試料溶液とする。

【0025】この一次精製ミオシンIA試料溶液の一部をマウスに注射し、3週間後にさらに注射する。採血して血清を得て、試料溶液との抗原抗体反応が起こることを確認してから脾臓を摘出する。脾臓から脾細胞すなわち抗体派生リンパ球を採り、これと骨髄和細胞とをポリエチレングリコール存在下で細胞融合させる。そして、HAT培地中で培養することにより融合細胞だけを増殖40させる。

【0026】増殖した融合細胞から、限界希釈法によりクローニングしてミオシンIAに反応する抗体を産生する細胞を選び出し、この細胞を増殖させて抗体を得る。これはミオシンIAにだけ反応する抗ミオシンIAモノクローナル抗体である。このモノクローナル抗体を担体に固定し、カラムに充填して、ミオシンIAアフィニティイムノクロマトグラフィカラムを作製する。

【0027】これに一次精製ミオシンIA試料溶液を流すと、不純物は流出し、ミオシンIAだけが吸着されて 50 カラム内に残る。流出した不純物溶液は、ミオシンIA (5)

特別平9-33504

を含んでいない。この不純物溶液の一部をマウスに注射 し、3週間後にさらに注射する。採血して血清を得て、 不純物溶液との抗原抗体反応が起こることを確認してか ら肿臓を摘出する。

【0028】脾臓から脾細胞すなわち抗体産生リンパ球 を採り、これと骨髄種細胞とをポリエチレングリコール 存在下で細胞融合させる。そして、HAT培地中で培経 することにより融合細胞だけを増殖させる。増殖した融 合細胞から抗体を得る。この抗体は、不純物溶液に含ま れる幾種類かのすべての蛋白質のそれぞれと反応する抗 10 得ることができる。 体が混合されたポリクローナル抗体である。

【0029】このポリクローナル抗体を担体に固定し、 その担体をカラムに充填することにより、ミオシンIA を高純度かつ無傷にて精製できるイムノクロマトグラフ ィカラムが製造される。次に、図1を引用して、このカ ラムの使用例を説明する。ポンプ2により一次精製ミオ シン [A 試料溶液 5 をカラム] に流人させると、不純物 は抗原抗体反応によりカラム1に吸消され、ミオシン「 A だけが流出して高純度かつ無傷な状態にてミオシン I A試料溶液6が得られる。

【0030】このカラム1は、使用後、酸性度の高い液*

* を流して結合した不純物を流出させてから生理的条件の 液を流すことにより、再使用可能となる。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のイムノク ロマトグラフィカラム及びその使用方法によれば、所到 の蛋白質と不純物蛋白質を含む蛋白質試料から所望の蛋 白質を高純度かつ無傷にて精製できる。また、本発明の イムノクロマトグラフィカラムの製造方法によれば、前 記侵れた特性を有するイムノクロマトグラフィカラムを

【図面の簡単な説明】

【図1】は、実施例のイムノクロマトグラフィカラムを ... 実際に使用した例を示す概略構成図である。

【符号の説明】

- 1 イムノクロマトグラフィカラム
- 2 ポンプ
- 3 チューブ
- 4 試料容器
- 不純物を含む一次精製蛋白質試料溶液
- 6 高純度無傷精製された蛋白質試料溶液
- 以上

【図1】

20

